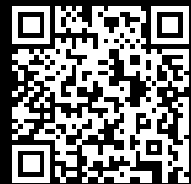


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TX 7888.050

### Baie réseaux TX CableNet

État: 14.01.2026 (La source: [ittal.com/ch-fr](http://ittal.com/ch-fr))

# TX 7888.050 - Baie réseaux TX CableNet Avec porte vitrée

Baie réseaux TX CableNet, prémontée avec porte vitrée, montants 19", panneaux latéraux et socle.



## Caractéristiques

---

Référence	TX 7888.050
Modèle	1ère génération Avec porte vitrée Avec panneaux latéraux

---

# Caractéristiques

Avantages	<p>Toit plein en plusieurs parties constitué d'une partie centrale soudée et de traverses de guidage des câbles intégrées sans outil côtés externes</p> <p>Avec des ouvertures des deux côtés pour l'introduction des câbles sur toute la profondeur de l'armoire</p> <p>Partie centrale du toit et traverses de guidage des câbles avec arêtes arrondies pour une introduction des câbles respectant leur rayon de courbure minimal</p> <p>Toit avec découpe recouverte pour loger une unité de ventilation générant une ventilation active</p> <p>Pour l'introduction aisée des câbles, les traverses de guidage des câbles peuvent aisément être enlevées sans outil puis à nouveau être encliquetées</p> <p>L'introduction des câbles sur des arêtes vives est évitée grâce au rayon de courbure intégré</p> <p>Guidage des câbles en fonction du lieu d'implantation</p> <p>Pose des câbles en toute sécurité en respectant le rayon de courbure critique des câbles</p> <p>Concept de la « cascade » pour le guidage des câbles : guidage de câbles aisément et fiable via le toit</p> <p>Accès aisément : montage et démontage simple des panneaux latéraux et portes pour un accès rapide à l'intérieur de l'armoire</p> <p>Accessoires compatibles TS et VX</p> <p>Offre complète d'accessoires pour l'équipement intérieur personnalisé</p>
Matériaux	<p>Coffret : tôle d'acier</p> <p>Porte : tôle d'acier d'épaisseur 1,2 mm</p> <p>Panneau latéral : tôle d'acier, 1,2 mm</p> <p>Montants 19" : tôle d'acier, 2 mm</p> <p>Coffret : tôle d'acier</p> <p>Porte vitrée : verre sécurit trempé, 3 mm</p> <p>Panneau latéral : tôle d'acier, 1,2 mm</p>
Finition	<p>Ossature : apprêt par trempé électrophorèse</p> <p>Pièces plates : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre</p>
General colour	RAL 7035
Couleur	<p>RAL 7035</p> <p>Ossature, toit et portes avec poignées : RAL 7035</p> <p>Aménagement intérieur : RAL 9005</p>

# Caractéristiques

---

Composition de la livraison	Baie avec porte avant vitrée et porte arrière pleine Ossature d'armoire avec portes et toit Porte vitrée en tôle d'acier à l'avant, charnières à 130° Porte monobloc pleine en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 130° Fermeture avant et arrière : poignée design avec fermeture de sécurité 3524 E Panneaux latéraux, verrouillables, avec fermeture de sécurité 3524 E Toit soudé avec concept de la cascade pour l'introduction latérale des câbles avec découpe cachée pour plaque de ventilation Deux montants 19", avant et arrière Mise à la masse conforme du châssis montée selon EN 60 950 Socles VX, 100 mm, avec aération 4 pieds de nivellement M12 avec adaptateurs de socle (joints à la livraison) Plaques de socle ajourées (joints à la livraison) Kit de brosses pour l'introduction des câbles dans le toit (joint à la livraison) 10 étriers de guidage de câbles en métal, 125 x 65 mm (joints à la livraison) Attaches 24 x 19", 1 U, avec mise en contact (livrées d'origine) 50 vis à tête ronde empreinte étoile conductrices (joints à la livraison) 4 rails de guidage des câbles pour retenir les câbles dans la profondeur de l'armoire à l'aide de brides de câbles (joints à la livraison) Palette IPPC Montants 19"
Dimensions	Largeur: 800 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 800 mm
Unités de hauteur	42 U
Hauteur du socle	100 mm
Hauteur avec socle	2 100mm
Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison)	445 mm
Fixation 19"	Deux montants 19", avant et arrière

---

# Caractéristiques

Modèle	Préconfigurée Avec panneaux latéraux
Modèle de toit	Toit soudé avec concept de la cascade pour l'introduction latérale des câbles avec découpe cachée pour plaque de ventilation
Modèle porte à l'arrière	Porte monobloc pleine en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 130°
Modèle porte à l'avant	Porte vitrée en tôle d'acier à l'avant, charnières à 130°
Modèle à niveau(x) 19"	Montants 19" à l'avant et à l'arrière
Charge admissible	5000 N
Remarque	L'installation d'un module de ventilation nécessite des brosses passe-câbles pour équiper les ouvertures de guidage des câbles, dans la mesure où celles-ci sont utilisées ou que les plaques de recouvrement sont ôtées Les brosses passe-câbles pour le recouvrement de l'introduction des câbles sont disponibles séparément et peuvent aisément être commandées via notre gamme d'accessoires.
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	140
Poids brut	148
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177972445
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

# Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
-------------	--------------------